

2022年内蒙古公务员录用考试《行测》题

一、常识判断：根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 中国共产党十九届六中全会决定，党的二十大将于 2022 年下半年在北京召开。下列有关党的二十大的说法正确的有几项：

- ①党的二十大，是我们党进入全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要时刻召开的一次十分重要的代表大会
- ②代表产生程序的 5 个主要环节是：推荐提名、组织考察、确定代表候选人初步人选、确定代表候选人预备人选、会议选举
- ③党的二十大代表的选举要严格资格条件，坚持把政治标准放在首位
- ④党的二十大代表名额共 2300 名，与十九大时相同

A. 1 项 B. 2 项 C. 3 项 D. 4 项

2. 2022 年，中央一号文件《中共中央 国务院关于全面推进乡村振兴重点工作的意见》明确提出“三农”工作的首要任务是“全力抓好粮食生产和重要农产品供给”。下列选项错误的是：

- A. 大力推进北方设施蔬菜、北菜南运基地建设，提高蔬菜应急保供能力
- B. 坚持中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手中，饭碗主要装中国粮
- C. 全面落实粮食安全党政同责，严格粮食安全责任制考核，确保粮食播种面积稳定
- D. 坚持和加强党对“三农”工作的全面领导，牢牢守住保障国家粮食安全和不发生规模性返贫两条底线

3. 习近平总书记以统揽全局的战略思维和宽广的世界眼光深刻把握国家安全问题，提出了总体国家安全观。下列相关表述正确的有几项：

- ①总体国家安全观是我党历史上第一个被确立为国家安全工作指导思想的重大战略思想
- ②《中华人民共和国国家安全法》规定，每年 5 月 15 日为全民国家安全教育日
- ③总体国家安全观主要聚焦于如何解决好大国发展进程中面临的共性安全问题
- ④国家安全机关举报电话为 12339

1 项 B. 2 项 C. 3 项 D. 4 项

4. 习近平总书记强调，必须深化对新的时代条件下我国各类资本及其作用的认识，规范和引导资本健康发展，发挥其作为重要生产要素的积极作用。下列对资本的认识不准确的是（ ）。

- A. 在社会主义市场经济体制下，资本是带动各类生产要素集聚配置的重要纽带
- B. 资本具有逐利本性，如不加以规范和约束，就会给经济社会发展带来不可估量的危害
- C. 要加强资本领域反腐败，保持反腐败高压态势，坚决打击以权力为依托的资本逐利行为
- D. 要正确处理资本和利益分配问题，既注重维护按劳分配的主体地位，更注重保障资本参与社会分配获得增殖和发展

5. 2022 年 5 月 10 日，习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立 100 周年大会上发表重要讲话，激励广大青年团员在实现中华民族伟大复兴中国梦的新征程上奋勇前进。下列有关中国共产主义青年团表述不正确的是：

- A. 团的地方组织和基层组织同时受同级党委和团的上级组织领导
- B. 中国共产主义青年团受中国共产党的委托领导中国少年先锋队的工作
- C. 团旗上环绕黄色五角星周围的黄色圆圈，象征中国青年一代紧密团结在中国共产党周围
- D. 团员在加入共产党后或年满二十八周岁、没有在团内担任职务的情况下，不再保留团籍

6. 《中共中央 国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》于 2022 年 4 月发布，提出从全局和战略高度加快建设全国统一大市场。下列做法符合建设全国统一大市场要求的是：

- A. 统一产权交易信息发布机制，实现全国产权交易市场联通
- B. 以集中管理代替市场机制，统一市场价格、商品供给和配给渠道
- C. 严格落实“负面清单准入”管理模式，要求各地主管部门根据实际情况及时发布具有市场准入性质的负面清单
- D. 指导各地区综合比较优势、资源环境承载能力、产业基础、防灾避险能力等因素，搞好“小而全”的自我小循环

7. 2022 年 3 月，习近平总书记在看望参加政协会议的社会福利和社会保障界委员时强调，要在推动社会保障事业高质量发展上持续用力，织密社会保障安全网，为人民生活安康托底。下列做法有助于推动社会保障事业高质量发展的有几项：

- ①加大对因疫因灾遇困群众的临时救助力度
- ②保障流浪乞讨人员人身安全和基本生活，关心关爱精神障碍人员
- ③健全灵活就业人员社保制度，扩大失业、工伤、生育保险的覆盖面
- ④健全社会保障基金监管体系，严厉打击欺诈骗保、套保和挪用贪占各类社会保障资金的违法行为

A. 1 项 B. 2 项 C. 3 项 D. 4 项

根据十三届全国人大五次会议审议通过的《政府工作报告》，下列属于 2022 年我国经济发展主要预期目标的是：

- ①居民消费价格涨幅 3%左右
- ②实现高水平科技自立自强
- ③国内生产总值增长 6.5%左右
- ④粮食产量保持在 1.3 万亿斤以上
- ⑤坚持政府过紧日子，更好节用裕民
- ⑥居民收入增长与经济增长基本同步

A. ①③④ B. ①④⑥ C. ②③④ D. ②⑤⑥

8. 下列关于伟大科学工程的说法，正确的是：

- A. 阿波罗计划：1961 年在美国启动，尤里·加加林乘坐阿波罗 1 号宇宙飞船第一个登上月球表面
- B. 中国 863 计划：1986 年在中国启动，深海载人潜水器被列为该计划的研究专项之一
- C. 人类基因组计划：1990 年在法国启动，聚焦测定人染色体 DNA 序列，以破译遗传信息为目的
- D. 人类脑计划：1997 年在英国启动，以心理科学和信息科学研究为核心

9. 新时代需要继承发扬以国家民族命运为己任的爱国主义精神，更需要继承发扬以爱国主义为底色的科学家精神。在中华民族伟大复兴的征程上，一代又一代的科学家不畏艰难，勇攀高峰，无私奉献，为国家和人民做出了彪炳史册的重大贡献。下列科学家与其成就对应关系正确的是：

- ①“两弹一星”元勋——于敏
- ②北斗三号卫星首席总设计师——谢军
- ③中国核潜艇第一任总设计师——赵忠尧
- ④新中国飞机空气动力设计奠基人——顾诵芬
- ⑤中国脊髓灰质炎疫苗研发生产拓荒者——汤飞凡

A. ①③④ B. ②③⑤ C. ①②④ D. ②④⑤

10. 中国共产党的入党誓词，镌刻着我党百年来的初心与使命，下列说法正确的是（ ）。

- A. 党的十二大通过了新的《中国共产党章程》，将入党誓词明确写入党章
- B. 中国共产党一大第二次会议认真讨论了入党誓词的内容
- C. 中国共产党入党誓词内容从未发生过变化
- D. 预备党员应在转正时进行入党宣誓仪式

11. 下列关于金融产品的说法正确的是：

- A. 金融产品价格波动属于信用风险
- B. 在开放基金中风险最低的是混合型基金
- C. 存款保险制度的保障范围不包括银行自营的理财产品
- D. 金融产品的风险由大到小排序：金融债券>股票>储蓄产品

11. 陈某在某商业银行网点购买了一份 10 年期的分红型保险。下列做法不符合规定的是（ ）。

- A. 陈某所购买的保险犹豫期为 15 天
- B. 该银行销售保险产品的服务属于银行代理保险业务
- C. 在该银行网点销售保险给陈某的人是保险公司派驻的
- D. 分红型保险是一款非预定收益型投资保险产品，红利分配是不确定的

12. 中华优秀传统文化中的许多经典名句言简意赅，蕴含着丰富哲理，彰显了中华民族的文化精神。习近平总书记多次在讲话中引用经典名句，下列引用名句与讲话主题对应错误的是：

- A. 从善如登，从恶如崩——在同各界优秀青年代表座谈时的讲话
- B. 不矜细行，终累大德——在纪念辛亥革命 110 周年大会上的讲话

C. 行之力则知愈进，知之深则行愈达——在庆祝改革开放 40 周年大会上的讲话

D. 为有牺牲多壮志，敢教日月换新天——在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上的讲话

13. 根据《中华人民共和国监察官法》，下列关于监察官回避制度的说法错误的是：

A. 张某担任某设区的市监察委员会副主任，应当实行地域回避

B. 王某和李某都是监察官，二人系夫妻关系，不能被派驻到同一高校

C. 赵某一和赵某二系亲兄弟，可以同时担任某县监察委员会不同部门的监察官

D. 黄某担任某设区的市监察委员会副主任，其子不得担任该市下辖的县监察委员会委员

16. 2022 年，按照以习近平同志为核心的党中央的部署要求，为稳定宏观经济大盘，稳定上亿市场主体，各部门多措并举优化和落实助企纾困政策，为经济平稳运行提供有力支撑。下列属于“稳主体”对策的是：

①实施大规模留抵退税政策

②对特困行业实行阶段性缓缴养老保险费

③中国人民银行宣布下调金融机构存款准备金率

④设立 3 岁以下婴幼儿照护个人所得税专项附加扣除

⑤央行、银保监会发布个人首套房商贷利率下限调整

A. 2 项 B. 3 项 C. 4 项 D. 5 项

17. 在日常生活中，长期来看下列杯子的使用方法对人体最没有危害的是：

A. 用玻璃杯喝冰橙汁

B. 用不锈钢杯喝碳酸饮料

C. 用塑料杯盛放刚烧开水

D. 用内壁涂有彩釉的陶瓷杯喝热姜汁

18. 乒乓球运动员在比赛中运用上旋打法进攻，在击球的过程中通过带有向上提拉的动作，打出上旋球，下列关于上旋球说法错误的是：

A. 球体上表面相对空气的旋转速度大，下表面相对空气的旋转速度小

B. 球体上方气体压强比球体下方大，上旋球下坠速度比正常快

C. 乒乓球转速越大，上下表面压强差就越大，下坠得就越快

D. 球体旋转向前飞行，上表面向前转动，下表面向后转动

19. 关于安全生产管理工作，下列说法正确的是：

A. 机关、团体、企业、事业等单位应当对建筑消防设施每季度至少进行一次全面检测

B. 未造成人员伤亡的一般事故，县级人民政府可以委托事故发生单位组织事故调查组进行调查

C. 交通运输主管部门负责危险化学品的公共安全管理，核发剧毒化学品购买许可证、剧毒化学品道路运输通行证

D. 安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门逐级上报事故情况，每级上报的时间不得超过 1 小时

20. 丙烯酰胺被世界卫生组织列为 2A 级致癌物，即可疑致癌物。食品中的丙烯酰胺并不是人为添加到食物中，而是在烘焙或烹饪过程中产生的，下列烹饪手法中生成丙烯酰胺最少的是：

干煸四季豆 B. 炸油条 C. 白灼虾 D. 炆炒白菜

二. 言语理解与表达：本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

21. 越来越多的美食纪录片或是以昂贵的摄影设备、高水准的镜头语言造就美食奇观，或是用_____的体量形式、草根气息的真实味道成为下饭陪伴，又或以富含哲理的文案、食物背后的故事触发观众共情。

填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 长篇大论 B. 长篇累牍 C. 片言只语 D. 短小精悍

22. 修炼挨批评这项基本功，要有虚心接受的气度。接受批评，就要拿出虚心以待、胸怀若谷的姿态，砥砺_____、从善如流的自觉。

填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 见贤思齐 B. 洗心革面 C. 兼听则明 D. 闻过则喜

23. 中华传统节日的文化内涵蕴藏在人与自然、人与他人、人与自身的相处之道中，体现了中华民族的核心价值观念，而_____其中的则是对“和”的追求。

填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 分列 B. 统贯 C. 包含 D. 纵横

24. 无畏艰险、迎难而上，百折不挠、坚持到底，是中华民族生生不息、发展_____的基因密码。陆军部队高度重视战斗精神_____，通过大项任务磨砺、军事斗争淬炼、日常作风培塑，锤炼“一不怕苦、二不怕死”的血性胆气，激励引导官兵敢于克服任何困难，勇于战胜一切敌人。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 强大 教育 B. 宏大 教导 C. 伟大 培育 D. 壮大 培育

25. 由我国自营勘探开发的首个 1500 米超深水大气田“深海一号”在海南岛东南陵水海域正式投产，标志着中国海洋石油勘探开发能力全面进入“超深水时代”，对保障国家能源安全、_____能源结构转型升级和提升我国深海资源开发能力具有重要意义，建设海洋强国迈出了_____的一步。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 促使 坚决 B. 推动 坚实 C. 鼓动 坚定 D. 提高 坚韧

26. 这款奥运比赛服，将国旗色与故宫传统色相结合，在色彩的渐变中，“飞龙”腾空而起，_____在祥云瑞气之中，_____吉祥如意的祝福与祈愿。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 掩护 包涵 B. 掩映 饱含 C. 掩藏 包容 D. 掩盖 包含

27. 大力弘扬北京冬奥精神，要胸怀大局，牢记“国之大者”，勇于承担使命责任；要自信开放，增强做中国人的志气、骨气和底气，热情_____世界；要迎难而上，保持知重负重、直面挑战的昂扬斗志，坚韧不拔，百折不挠；要追求卓越，执着专注、一丝不苟，在自我突破和奋斗中创造精彩人生；要共创未来，_____世界大势，顺应时代潮流，在推动文明交流互鉴、构建人类命运共同体中积极贡献力量。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 展望 迎合 B. 融入 紧跟 C. 拥抱 把握 D. 面向 预测

28. 文化自信是更基础、更广泛、更深厚的自信，是一个国家、一个民族发展中最基本、最深沉、最持久的力量。人类社会与文明的每一次_____，无不伴随着文化的历史性进步。纵览历史长河，无论是传统还是现代社会治理结构和治理体系中，文化发展无不_____、推动着社会的发展和完善。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 跨越 滋补 B. 跃进 滋养 C. 变迁 滋润 D. 突破 滋生

29. 脱贫攻坚精神是不断创造伟大奇迹的有力武器。贫穷是人类文明社会的顽疾，但贫穷不是不可改变的_____；贫穷不是社会主义，社会主义必须努力摆脱贫穷。脱贫攻坚伟大胜利成果来之不易，在脱贫攻坚这场与贫穷作斗争的硬仗中，党带领广大人民群众逢山开路、遇水搭桥、开拓创新，使贫困群众的生活状况、精神风貌发生了历史性变化，这场规模浩大的伟大斗争实现了_____、载入史册的胜利。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 命运 叹为观止 B. 归宿 登峰造极 C. 使命 绝无仅有 D. 宿命 史无前例

30. 中国的全面小康，犹如一幅前后相续的长卷，有_____的创业征程，有气壮山河的建设浪潮，有波澜壮阔的改革探索，也有拥抱世界的_____襟怀。在这条路上，我们用几十年时间，走完了发达国家几百年走过的历程；我们用一百年的奋斗，实现了中华民族伟大复兴中国梦的关键一步。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 餐风宿露 开明 B. 筚路蓝缕 开放 C. 栉风沐雨 开朗 D. 艰苦卓绝 开拓

31. 党的十八大以来，习近平总书记始终_____、以上率下，带头严格执行中央八项规定，以行动作无声的号令、以身教作执行的榜样，为全党改进作风提供了强大动力。从八项规定到八项规定实施细则，研究同样的内容并进一步深化细化，释放出_____将作风建设进行到底的鲜明信号。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 高瞻远瞩 一如既往 B. 以身作则 一以贯之 C. 克己奉公 久久为功 D. 身先士卒 驰而不息

32. 奋斗者永远是年轻的。青春与否，无关乎年龄，而在于心境。用奋斗_____时代，用拼搏定义未来，这不仅是年轻人该有的追求，更是每个与时代同行者应有的姿态。奋斗不息，青春不朽。让我们以梦为马，不负韶华，在奋勇搏击中放飞青春梦想，在_____中激扬青春力量。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 礼赞 砥砺前行 B. 拥抱 继往开来 C. 顺应 一往无前 D. 讴歌 风雨兼程

33. 在斗争中诞生、在斗争中发展、在斗争中壮大，一百年来，不怕牺牲、英勇斗争的伟大精神贯穿于革命、建设、改革各个时期，_____成我们党历经百年风雨而风华正茂、饱经磨难而_____的精神基因。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 锤炼 永不言败 B. 锻造 百折不挠 C. 磨炼 九死无悔 D. 熔铸 生生不息

34. 低碳转型是牵涉供应端和消费端全链条的_____工程，不仅需要各行各业攻坚克难的决心，也需要我们每个人_____的行动。夏天把空调温度调高一些，尽量购买节能型用品，积极参与义务植树活动，每个人都为地球的“凉热”出一份力。只有让低碳成为新风尚、新潮流，才能与技术革新形成合力。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 核心 事必躬亲 B. 系统 脚踏实地 C. 特殊 持之以恒 D. 浩大 厚积薄发

35. 老字号，既是一种特色商贸品牌，也是民族传统文化的瑰宝。近年来，许多老字号通过_____创新，积极扩大品牌影响力，不少“网红”老字号还“翻红”海外市场，收获了一批“海粉”。但老字号产品拓展海外市场之路并非_____，针对企业遇到的市场问题，政府部门应积极为企业纾困解难，助力老字号走出国门。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 持续 一帆风顺 B. 巧妙 无往不利 C. 推进 天从人愿 D. 全力 左右逢源

36. 站在新的历史起点上，展望建设现代化国际瓷都的未来，拥有 2000 年冶陶史、1000 年官窑史、600 年御窑史及新中国成立以来 70 年陶瓷生产史的景德镇，必将继续传承陶瓷文化，深度挖掘千年瓷都人文_____，创新陶瓷产业，构建新时代陶瓷产品和话语体系，扩大陶瓷贸易和文化交流，更好满足世界对中国陶瓷的新需要和对中华人文理想的新期待，进一步展示中华古老陶瓷文化魅力，_____当代中国人文城市的创新发展。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 潜力 促进 B. 底蕴 阐释 C. 资源 刺激 D. 涵养 解读

37. 在这片土地上，红色文化_____而博大，除了红色史迹，这里还诞生了许多红色文化名人，陈独秀、陈延年、陈乔年父子、“两弹元勋”邓稼先等，他们的革命、奋斗、拼搏精神不仅推动着时代_____，也深深地影响着这片土地上的人们。也正因此，这片土地上才会产出敢于“大包干”的小岗村人、孕育出“舍小家、为大家”的王家坝精神。这些共同_____成红色文化的精髓，成为不断奋进的精神动力。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 沉重 行程 凝集 B. 厚重 进程 凝结 C. 稳重 过程 凝聚 D. 庄重 历程 凝固

38. 古今会通亦应伴以中西互镜，构建有中国特色_____全球价值的知识体系，强调自明、自觉、自信，以现实问题为会通处。从自我审视看，互镜_____着养成基于自明的文化自觉和自信。文化自觉并非_____、狂妄的自尊，首先要通过对话、互通获得自知之明。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 兼备 意味 武断 B. 兼容 包含 臆断 C. 兼有 象征 专横 D. 兼顾 表达 决断

39. 有统计表明，由听力障碍者组成的家庭中，约 90% 育有听力正常子女。他们因出生于听障家庭，常常处在听障、健听两个世界的边缘地带。他们可能既无法真正_____听障者世界，也不被听人世界完全_____。他们面临普通人无法想象的挫折和压力，比如语言_____迟缓、人际沟通障碍等，社会应给予他们更多的关注。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 融入 接纳 习得 B. 汇入 接受 发展 C. 进入 纳入 获取 D. 深入 接收 运用

40. 衡量民众对美好生活需要的满足状况，获得感无疑是一个重要的社会心态_____。而获得感的_____，需要个体的持续努力，也需要政府和社会的赋能。共同富裕、教育减负、生育友好等国家战略和政策，都是有效的赋能方式，既可以直接_____社会成员的负担，也有助于培养更加朝气蓬勃的社会生态，进而从体制机制上保障获得感的可持续性。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 标志 获取 减少 B. 标准 增强 释放 C. 指标 提升 减轻 D. 准绳 巩固 降低

41. 作为深受各年龄层喜爱的一种智力游戏，数独在全世界范围内拥有众多爱好者。它根据规则在空格里填满数字，一般不需要太多的数学知识，只需要在 9×9 的 81 个格子中，每个格子里填入 1~9 数字中的一个即可。此时，必须使得每一个横行、纵列以及被区分好的 3×3 大小的“宫”里，都完整包含有 1~9 这 9 个数字，且每个数字仅能出现一次。在 81 个格子里，会预先填上大约 20~30 个数字（初始数字），以这些数字为线索，遵循上面的规则，用数字把空格全部填满即可。数独问题有且仅有一种答案。

这段文字主要介绍的是：

- A. 数独的填数乐趣 B. 数独的九宫方阵 C. 数独的基本规则 D. 数独的解题思路

42. 南极动物的食物链极有特色，有人这样形容：在南极生活的动物从食物链上划分只有三个可能：它是磷虾，它吃磷虾或它捕食吃磷虾的动物。这个说法简单清晰地揭示了南极磷虾在南极生物圈承担的关键角色——这里几乎所有的动物都直接或间接地依赖磷虾生存。有些动物的食谱只有磷虾，没有其他替代品，而且它们生长繁殖、捕猎与迁移的时间和地点均与磷虾的生长状态相耦合。

由上述材料无法推出：

- A. 南极磷虾是南极生物链中至关重要的一个环节 B. 大多南极动物进化出以磷虾为中心的生存方式
C. 部分南极动物的繁殖期与磷虾的丰产期相一致 D. 企鹅数量的下降主要由于磷虾数量的减少所致

43. 进入数字经济时代，数据成为一种重要生产要素，是国家核心战略资源和社会重要财富。2021 年世界互联网大会乌镇峰会发布的《中国互联网发展报告 2021》显示，2020 年中国数字经济规模达到 39.2 万亿元，占 GDP 比重达 38.6%，保持 9.7% 的高位增长速度，成为稳定经济增长的关键动力。在数字经济时代，安全是前提，更是基座。确保数据安全成为进一步激发数字经济活力、保障数字经济健康发展的基础手段。

接下来最不可能讲的是：

- A. 保障数据安全的重要性 B. 多措并举保障数据安全
C. 通过立法保障数据安全 D. 全链条、全生命周期、全场景保护数据安全

44. 在人口老龄化趋势加快和经济社会快速转型的背景下，社会适老化改造已经到了刻不容缓的地步。根据第七次全国人口普查数据，我国 60 岁及以上老年人口达 2.6 亿，占全国总人口的 18.7%，且老年人口规模还在持续快速增长。但我国城乡住宅普遍存在“不适老”的问题，大部分老旧小区未安装电梯和设置无障碍坡道。此外，大多数老年人因为不会使用智能手机，在出行、就医、消费等方面遭遇了许多不便。老年人口的基本生活需要与社会“不适老”之间的矛盾已经十分突出。

在此段之前最可能讲的是：

- A. 推进社会适老化改造是解决老年人生活不便的当务之急，也是社会文明进步的重要标志
B. 养老问题已成为社会关注的焦点，适老化成为当下的社会热词
C. 要转变认知观念，提升全社会的适老化意识
D. 全社会应共同努力，加大适老化改造的力度

45. 实现技术要素高效配置是高标准市场体系建设的战略使命。技术要素市场化改革为建设高标准市场体系带来内生动力。发展完善技术要素市场，对现有市场体系提出了更高要求，例如需要更加健全的产权保护制度，更加公平的市场竞争环境，更为成熟的劳动力、资本要素市场以及更加包容的市场监管。此外，由于市场管理与创新管理的部门分割，技术要素市场化改革必然要求高标准市场体系建设要着力解决深层次的体制机制障碍、更加有效地统筹市场体系与创新体系的关系、协调科技与经济社会发展的关系。

这段文字的中心观点在于说明：

- A. 科技与经济社会发展的关系 B. 技术要素与高标准市场体系的关系
C. 高标准市场体系与创新体系的关系 D. 技术要素对市场体系提出了更高要求

46. 铝是一种很容易发生化学反应的物质，即使只放置在空气中，也会与氧发生反应，在表面形成氧化铝层。这种与氧发生反应、被其他物质夺走电子的化学反应称为“氧化”；与此相反，从其他物质夺取电子的化学反应则称为“还原”。普通金属与氧发生反应后会生锈（氧化物等的化合物）而被腐蚀，但是，如果像铝那样整个表面很快就覆盖上一层膜的话，膜下面的铝就不能再与氧发生反应。也就是说，多亏了铝具有容易发生化学反应

（易氧化）这一性质，所以才能防止下层的铝继续氧化（生锈）。从这段文字可以推出：

- A. 铝容易氧化，但膜不容易生锈 B. 铝虽容易氧化，但也容易还原
C. 铝既容易生锈，也不容易生锈 D. 铝不仅容易氧化，还容易生锈

47. 叙事医学是一种具有叙事能力的医学实践，而叙事能力是指能够吸收、解释并被疾病的故事所感动的能力。这种能力有助于临床医生在医疗活动中提升对患者的共情能力、职业精神、亲和力和自我行为的反思。叙事医学要求医生在临床决策过程中倾听病人的叙事，关注家属等社会关系人的叙事。这样，医生才可以获取更多有助于临床决策的信息，才能作出正确的疾病诊断，提出最适合病人的决策建议，最后和患方共同作出首先保障病人利益，又能平衡各方权益的诊疗选择。这段文字意在说明：

- A. 叙事医学有助于医患共同决策 B. 叙事医学可化解当下医疗分歧
C. 叙事医学可避免技术至上误区 D. 叙事医学有利于当前医学实践

48. 我国全年降水量、河川径流量 60%~80% 集中在汛期；同时，降水和径流的年际变化显著，最大和最小年降水量南方地区相差 2~4 倍，北方地区相差 3~6 倍，径流量最大和最小年份相差 10~15 倍。天然来水过程与需水过程不匹配，很多地区出现旱涝急转，水资源开发利用难度加大。随着城镇化水平不断提升，人口和经济要素进一步向城市集聚。20 世纪 80 年代初，全国人口城镇化率仅 30%，2020 年已达 63.8%。城市群尤其中心城市水资源保障问题将日益突出。

这段文字意在说明：

- A. 我国降水和河川径流年际变化较大
B. 我国大部分地区水资源年内分配不均
C. 我国北方地区水资源衰减态势可能会进一步持续
D. 我国水资源分布失衡、供需矛盾突出，与自然和人为因素有关

49. 人脸识别的相关应用需要公民肖像做支撑，因此，肖像权是人脸识别过程中最有可能受到侵害的权利。在人们看来，人脸识别当然是识别人脸。但实际上，人脸识别图像上显示的是人脸，不过后台能够看见的画面已不局限在人脸范围，这样的人脸识别采集图像，的确有“说话不算数”之嫌。进一步说来，如此人脸识别的 App 在法律上也涉嫌越权或者侵权。人脸识别只能采集公民主动提供人脸的图像信息，一旦采集范围扩大，将人脸周围的图像、公民所处的环境、正在从事的行为等信息进行采集，将侵犯公民不愿暴露的隐私。

下列选项与文段意思不符的是：

- A. 扩大人脸识别采集范围有可能侵害公民隐私权 B. 摄像头采集人脸周围的图像扩大了采集的范围
C. 公民应主动提供人脸的图像信息并享有知情权 D. 公民肖像权在人脸识别过程中最有可能受侵害

50. 目前，牙科医生治疗受损牙齿使用的修复物由人造材料制成，而固定修复物所用的商用胶，在性能和化学组成方面与天然牙组织——牙质有很大不同。因此，修复物与真牙结合得不太好，有时甚至会脱落。天然羟基磷灰石存在于牙齿、蛋壳等组织中，在其基础上制作的新黏合剂可模拟牙质的特性和结构。为检验新黏合剂的效果，科研人员将修复物放在真牙上，部分修复物用新黏合剂固定，另一部分以商业牙科用胶固定。结果显示，新型黏合剂由于与天然牙组织高度相似，可以更牢固地黏合人造修复材料。

下列说法与上述语段意思不符的是：

- A. 类似牙齿的天然材料可治疗牙齿受损部分
B. 蛋壳中提取的羟基磷灰石可制成牙科黏合剂
C. 新型黏合剂与天然牙组织的特性和结构相似
D. 商业牙科用胶在固定牙科修复物时的黏性比不上新型黏合剂

51. 长棘海星，这种像仙人球一般长满尖刺的生物，是珊瑚礁生态系统的主要捕食者。成年长棘海星的身体直径可以达到 35 厘米，有记录的最大个体甚至能超过 75 厘米。长棘海星以各类珊瑚，尤其是造礁珊瑚为食，被啃食的珊瑚只会留下白森森的外骨骼。如同肆虐于草原和农田的蝗灾一样，在全球范围内长棘海星会出现不规律的种群暴发，对珊瑚礁生态系统造成严重影响。

这段文字没有提及长棘海星的：

- A. 外形特征 B. 捕食对象 C. 种群密度 D. 破坏作用

52. ①我国现存辽塔约有 90 座，其中辽宁省内就有约 40 座

②辽宁辽塔的“辽”字，既有空间上的地理分布，又有时间上的历史积淀

③辽代古塔简称辽塔，其以独特的风格造型和精美的建造艺术在中华古塔中独树一帜

④一座座矗立在辽宁省内的辽塔，历经千年，记录着佛教在东北地区的传播流变，也成为我们窥探大辽王朝兴衰的一扇窗

⑤契丹民族兴起于辽河河畔，辽宁省名源于辽河将以上 5 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ③①⑤②④ B. ③⑤①②④ C. ②③①④⑤ D. ①③②⑤④

53. ①因火焰的热量而变成气体

②因此，烛芯就显得尤为重要

③变成气体的蜡则可以在火焰中燃烧

④液体的蜡会堆积在里面，并在烛芯中向上移动

⑤点燃烛芯后，蜡烛的上部会因受热面熔化成碗状

⑥蜡烛一般是由石蜡制成，但直接用火很难点燃固体蜡将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ⑥⑤②④①③ B. ⑥⑤④①③② C. ⑥②⑤④①③ D. ⑥②⑤①③④

54. 一国文明通常要通过典籍、实物和活态三条渠道完成传承。在传统社会中学者关注最多的是前二者，而很少会注意到活态传承。事实上，当一个国家最重要的文明——非物质文化遗产，因其内容、形式、工艺过于复杂，_____。传承人也凭借着他们的“活态传承”，为中华文明的延续作出了属于自己的贡献。填入划横线部分最恰当的句子是：

- A. 要想通过典籍将非物质文化遗产代代传承，几乎是不可能的
B. 通过古人的器物、遗址，同样能认识祖先创造的辉煌的人类文明
C. 用典籍与实物无法传承时，民间常用口耳相传等方式进行“活态传承”
D. 典籍传承有明显短板，中国典籍大多记载官方历史或文人创作，民间文化鲜有提及

55. 目前，水和肥料都没有在农业中得到最佳使用，传统的植物栽培方法，使大部分水和化学物质，穿过土壤“溜过”根部，与地下水混合。为此，全球农业科技工作者都在寻找可以解决问题的新材料。某大学科研人员开发出一种聚合物水凝胶，该凝胶可作为土壤的“智能”添加剂，有助于避免土壤污染，显著减少用水量并改善植物对肥料的吸收。该研究员说，新研发的水凝胶能够在下雨或灌溉时储存大量水分，然后随着土

壤变干缓慢释放。同时，这种水凝胶完全可以生物降解，也就是说，经过一段时间后，它们会“溶解”在土壤中，毫无踪迹。

这段文字意在说明：

- A. 根部肥料往往远离根部未发挥其肥料作用
- B. 聚合物水凝胶可减少土地用水并避免污染
- C. 大量使用化学肥料使土壤状况被破坏
- D. 新研发的水凝胶在土壤中可完全降解

56. 热水和冷水混在一起会变成温水。但是，温水不会自发分成热水和冷水。热量只能从热的物体向冷的物体单向传递，这一原理称为“热力学第二定律”。如果用分子这一微观视角看这一定律，物质的温度取决于其中沿着随机方向运动的分子的速度。分子运动速度快就会变热，速度慢就会变冷。但是数量庞大的分子运动时，各个分子的运动速度不是固定的。说到底，温度只不过是以不同速度运动的分子的平均速度罢了。因此，如果能够从以各种速度运动的分子中，只筛选出运动速度快的分子，从理论上说，就应该能

填入划横线处最恰当的句子是：

- A. 从温水中单独提取出热水
- B. 从温水中自发分出冷热水
- C. 不使用能量就把冷水烧开
- D. 不通过传递就把热水变温

57. 关于“天鹅都是白色的”这一假说，通常我们应该一只一只地调查天鹅的颜色。这种通过积累个别观察来验证假说或推导出定律的方法称为“归纳法”。但基于归纳法的推论不能带来可靠的正确性，哲学家波普提出了不依赖于归纳法的科学方法。他认为，试图证明假说是错误的才是科学的研究。例如，即使只找到了一只黑天鹅，也能证明“天鹅都是白色的”这一假说是错误的。虽然基于归纳法的验证通常是不可靠的，但如果证伪的话，则是可靠的。通过反复“设定一个用来解决问题的假说，寻找其反例来证伪假说，再设立新的假说

.....”，就可以进行科学的研究。哲学家波普意在说明：

- A. “可靠性”才是科学的定义
- B. “可证伪”才是科学的定义
- C. “不可证伪”才是科学的定义
- D. “不可归纳”才是科学的定义

58. 我国宏观调控体系伴随社会主义市场经济体制改革的全面深化不断创新、完善。随着大数据、云计算、人工智能、区块链等加速创新，数字技术日益融入经济社会发展各领域全过程。数字技术不仅是数字经济发展的支撑，而且是辅助经济治理的基础。宏观经济是一个不可中断的连续进程，作为关键生产要素的数据也是动态的、系统化的，以不间断的“流”的形式存在。发挥数字技术在宏观经济治理中的作用，是创新和完善调控的重要任务，是提高调控前瞻性、针对性、有效性的重要条件。

这段文字是一篇文章的引言，接下去作者最可能讲述的是：

- A. 如何运用数字技术创新完善宏观调控
- B. 如何完善宏观经济治理推动社会发展
- C. 如何深度挖掘宏观经济数据资源
- D. 如何让数字文明助力新发展格局

59. 制造与服务融合是智能制造的重要内容之一，服务要素渗透到制造各个环节中形成了生产性服务与制造服务化。本文从工业互联网的商业视角、使用视角、功能视角、实现视角建立了制造与服务融合中虚拟逻辑与实体活动交互的技术体系，有针对性地提出了生态位驱动、供应链驱动、大数据驱动、物联网驱动的制造与服务融合方法。本文构建的制造与服务融合技术体系，深化了工业互联网在制造业与服务业中的应用，为数字经济中制造服务产业的技术创新奠定了基础。

如果这是一篇论文的摘要，那么这篇论文的标题最有可能是：

- A. 数字经济中制造与服务融合的协同机制
- B. 四轮驱动下的制造与服务融合技术体系
- C. 工业互联网在智能制造中的体系化应用
- D. 基于工业互联网的制造与服务融合技术

60. 在高空气球技术取得进展的同时，航空和航天技术也迎来了飞速发展时期。在大气层内，飞机是更便捷的飞行工具，而对于那些需要在大气层之上进行的科学研究，卫星提供了更加理想的环境。然而，高空气球这种历久弥新的工具却没有走出人们的视野，目前仍然是重要的科学研究工具。

这段文字的核心观点是：

- A. 高空气球在科学研究中有独特优势
- B. 高空气球比飞机和卫星更重要
- C. 古老的高空气球仍在不断发展
- D. 高空气球可用作科学观测平台

三. 数量关系：在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

61. 某单位四个党史宣讲小组各有若干组员，现增加 2 人并重新分配，使得四个小组人数相等。此时与原先相比，第一小组人数增加 10 人，第二小组人数减少 1 人，第三小组人数增加一倍，第四小组人数减半。则原先人数最多的小组与人数最少的小组之间相差：

- A. 15 人
- B. 21 人
- C. 24 人
- D. 32 人

62. 为了加强环境治理和生态修复，某市派出 4 位专家（甲、乙、丙、丁）前往某山区 3 个勘探点进行环境检测，要求每个勘探点至少安排一名专家。那么甲、乙两名专家去了不同勘探点的概率是：

A. $\frac{3}{4}$	B. $\frac{1}{6}$	C. $\frac{5}{6}$	D. $\frac{1}{4}$
------------------	------------------	------------------	------------------

63. 用一个长为 20 厘米、宽为 2 厘米、高为 1.5 厘米的长方体木料，制作一串半径最大的木珠子，不考虑制作过程中的损耗，则这串珠子的数量最多为：

- A. 10 个 B. 13 个 C. 14 个 D. 20 个

64. 某助农志愿小分队采摘到甲、乙、丙三筐枸杞共 144 斤。第一次从甲筐中取出与乙筐一样重的枸杞放入乙筐，第二次再从现有乙筐中取出与丙筐一样重的枸杞放入丙筐，第三次从现有丙筐中取出与现有甲筐一样重的枸杞放入甲筐，此时三筐枸杞一样重。那么原来甲筐中有枸杞：

- A. 36 斤 B. 48 斤 C. 56 斤 D. 66 斤

65. 为了支持乡村教育，某市派出 6 名优秀教师前往该市农村的三所学校支教，一所 1 名，一所 2 名，一所 3 名，不同的选派方法共有：

- A. 60 种 B. 120 种 C. 360 种 D. 720 种

66. 北京冬奥会期间，冬奥会吉祥物“冰墩墩”纪念品十分畅销。销售期间某商家发现，进价为每个 40 元的“冰墩墩”，当售价定为 44 元时，每天可售出 300 个，售价每上涨 1 元，每天销量减少 10 个。现商家决定提价销售，若要使销售利润达到最大，则售价应为：

- A. 51 元 B. 52 元 C. 54 元 D. 57 元

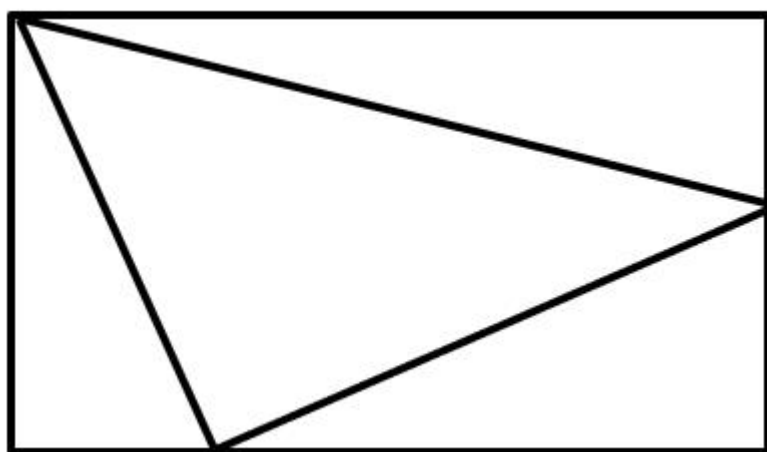
67. 某地采用传统销售模式，销售一批鸡蛋需要 20 天，销售一批桃子需要 25 天。为推动销售，当地开启县领导直播带货模式，直播带货期间，鸡蛋的销售效率提高为原来的 2 倍，桃子销售效率为原来的 3 倍；其余销售时间依然按照传统模式进行，结果两种产品同时销售完成。那么销售期间直播带货的天数为：

- A. 3 B. 5 C. 8 D. 10

68. 某城市规划馆有一个边长为 40 米的正三角形数字展厅，展厅中布置有 5 台投影设备，用于展示城市的过去、现在以及畅想城市的未来。每台投影设备的尺寸忽略不计，则任意两台设备之间的最小距离：

- A. 小于 10 米 B. 不超过 16 米 C. 不超过 20 米 D. 在 23~28 米之间

69. 某商场为庆祝开业三周年，制作了一个长方形大蛋糕，并切成四块，如图所示。假设这个蛋糕可供 350 人享用，左下角那块蛋糕平均可供 50 人享用，右上角那块蛋糕平均可供 70 人，则中间最大块蛋糕平均可供多少人享用？



- A.150 B.155 C.175 D.180

70. 商家门口摆放了一把正四棱锥形（底面为正方形，侧面为四个全等的等腰三角形）的遮阳伞，第一次伞撑开到图 1 所示的位置，伞柄与伞骨成角 $\angle CPQ$ 为 30° ，继续撑开到如图 2 所示的位置，伞柄与伞骨成角 $\angle C'PQ'$ 变为 60° ，那么第二次伞撑开后形成的正方形 $A'B'C'D'$ 是第一次撑开后正方形 $ABCD$ 面积的：

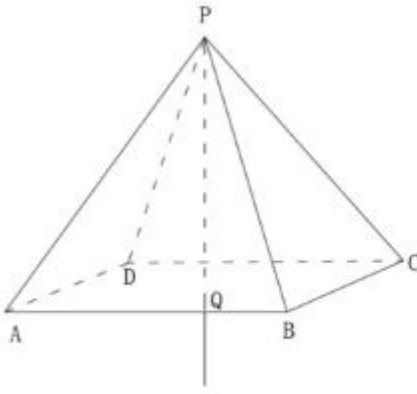


图1

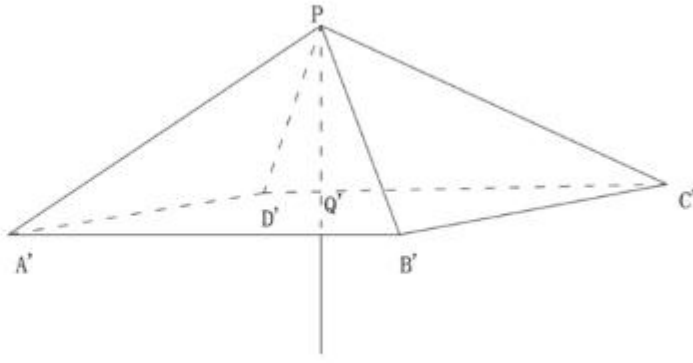
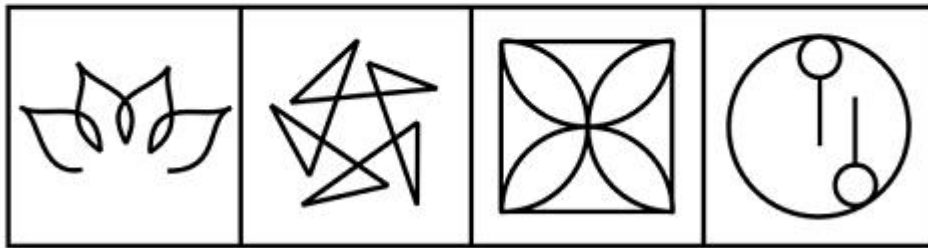
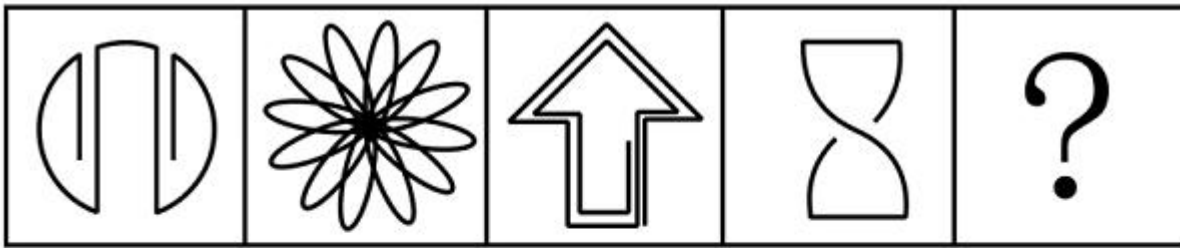


图2

- A. $3\sqrt{2}$ 倍 B. $\sqrt{3}$ 倍 C. 2 倍 D. 3 倍

四. 判断推理：本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与逻辑判断四种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

71. 所给的四个选项中，哪一项填入问号处，不能使之呈现一定的规律性：



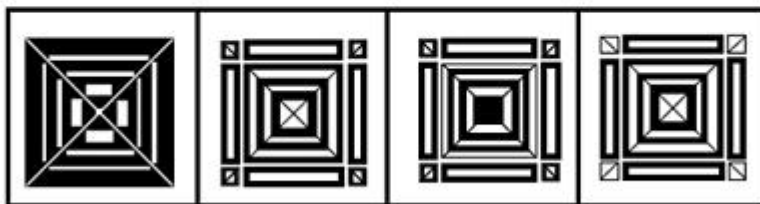
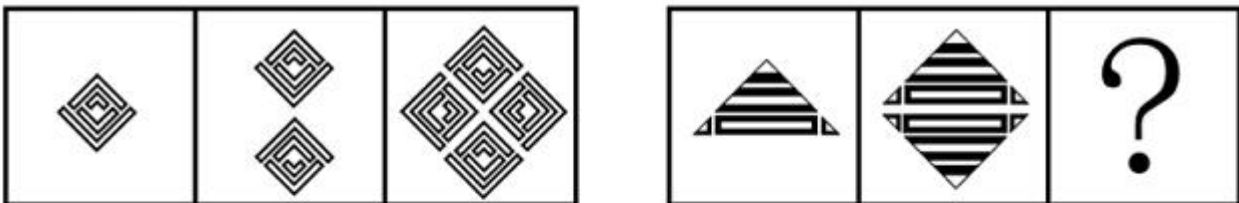
A

B

C

D

72. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



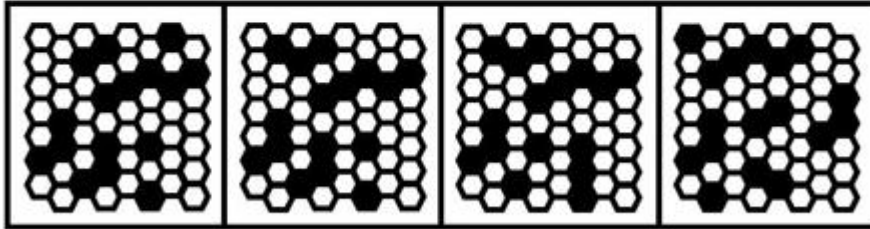
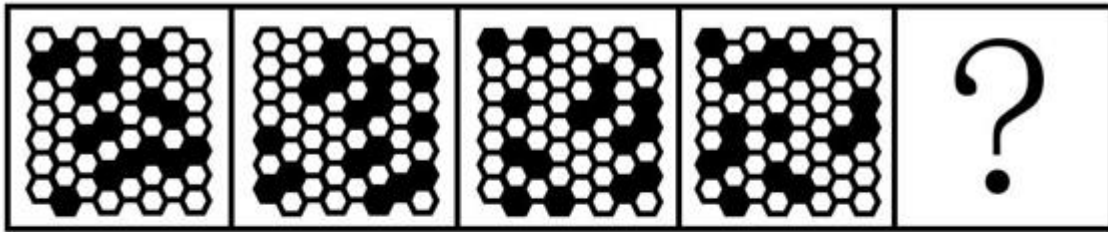
A

B

C

D

73. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



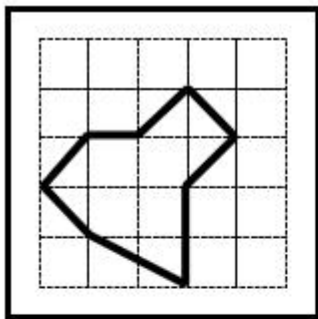
A

B

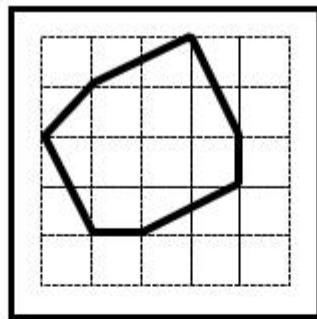
C

D

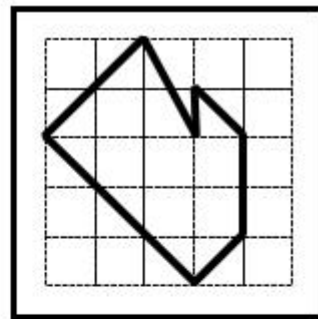
74. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



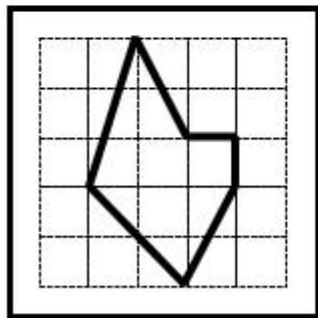
①



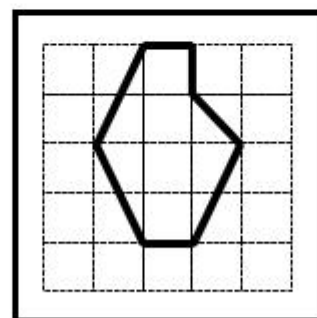
②



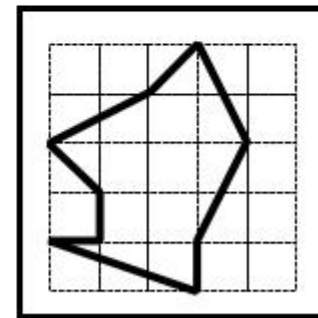
③



④



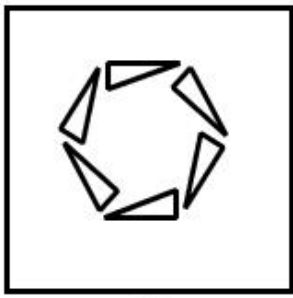
⑤



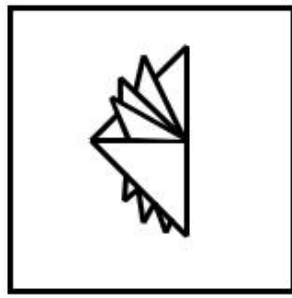
⑥

A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①③⑤, ②④⑥ C. ①④⑤, ②③⑥ D. ①⑤⑥, ②③④

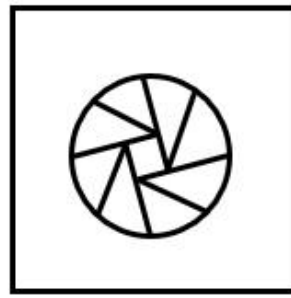
75. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



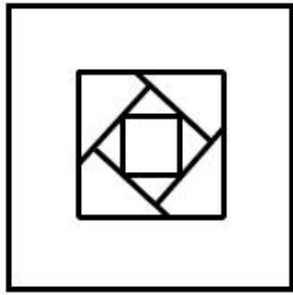
①



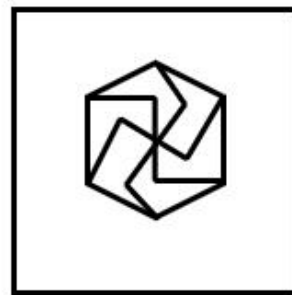
②



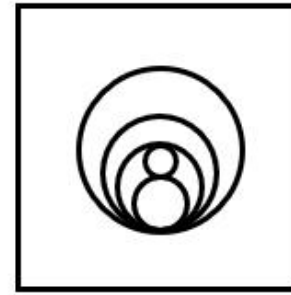
③



④



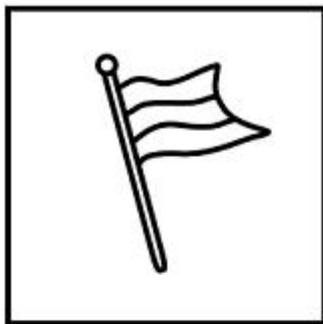
⑤



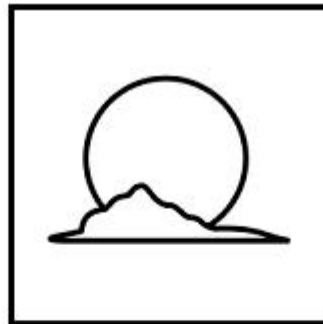
⑥

A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①③⑤, ②④⑥ C. ①④⑤, ②③⑥ D. ①⑤⑥, ②③④

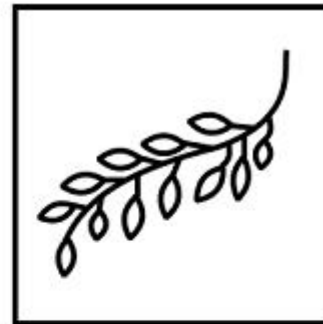
76. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



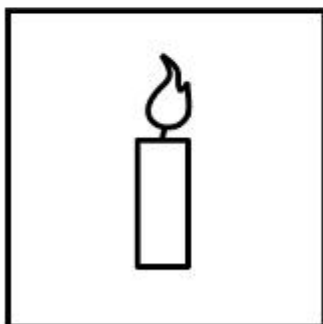
①



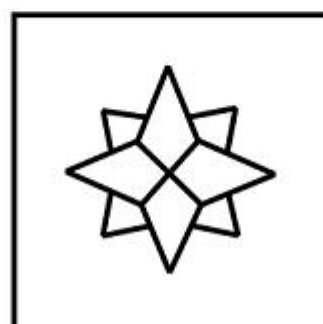
②



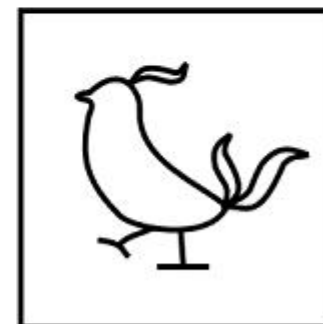
③



④



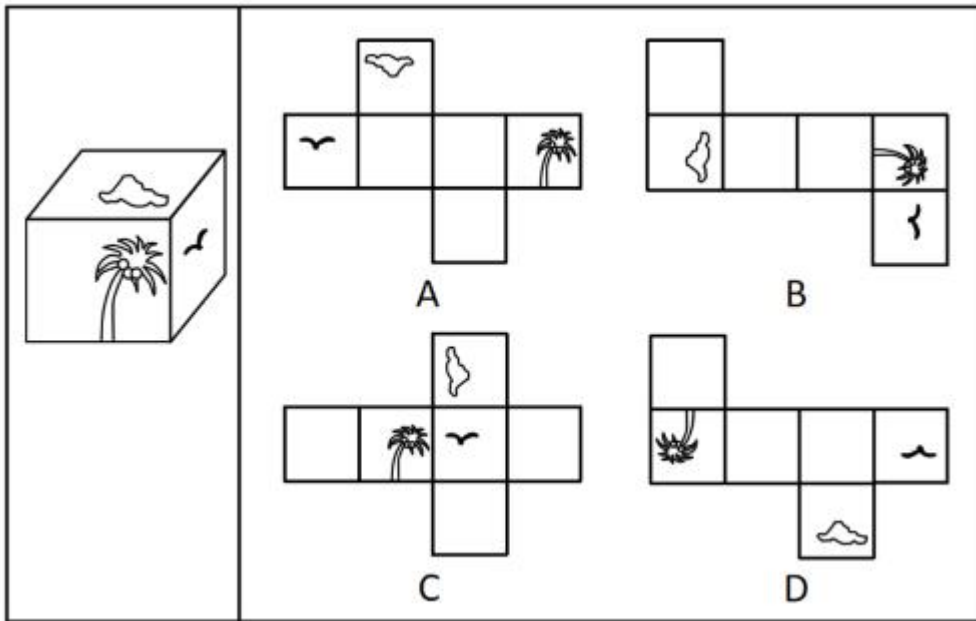
⑤



⑥

A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①③⑤, ②④⑥ C. ①②⑤, ③④⑥ D. ①④⑤, ②③⑥

77. 下图右框内纸盒的外表面中, 不能折叠成左框内所示的纸盒的是:



78. 深度学习是指在模仿人脑机制的神经网络中，对人工神经元的层进行了“多层处理”。深度学习不仅可以让人工智能（AI）读取大量图片，还可以让 AI 自主提取图片特征。得益于深度学习技术的面世，只要有大量数据，AI 就能以极高的准确率进行学习，从而大幅度拓展了 AI 的应用范围。

根据上述定义，下列属于深度学习的是：

- A. 人工智能图片教学走进课堂让学生体验深度学习
- B. 问诊机器人可以迅速获取病患 B 超报告的风险信息
- C. 某设区市在数字峰会期间提供无人驾驶汽车试乘服务
- D. 安防巡检机器人通过图像识别技术判定工人是否佩戴安全帽

79. 回应性监管是指政府通过制度设计，采用多样化的监管手段和策略对市场主体和社会组织进行动态化、智能化、差别化的监管。回应性监管强调监管主体的多元化，除政府以外，企业、社会组织，乃至被监管对象都是监管主体；在监管策略上，采取差异化、阶梯化的监管方式，即政府首先鼓励自我监管，难以奏效时才采取更为严厉的强化型自我监管直至命令控制型监管。

根据上述定义，下列选项没有体现回应性监管的是：

- A. 某地主管部门因食品安全问题突击整顿涉事企业
- B. 瑞典立法要求工作场所必须建立安全环保的内控体系
- C. 英国成立企业、工会代表组成的大健康监管委员会
- D. 聘请专业的第三方机构对企业安全生产状况进行评估

80. 乡情治理是指乡情作用于基层社会治理主体和治理体系，在基层社会的意见整合、利益协调、矛盾化解、服务供给等治理过程中发挥重要作用的一种治理形态。“乡情”是一种基于地域以及附着在经济、社会、文化纽带上的特殊情感，体现为认同感、归属感、荣誉感及在此基础上的回馈意愿和公共精神。乡情治理的核心是存在一个由情感和认同构筑的场域，这个场域通过一些微观机制影响个体动机和群体行为，从而影响社会治理体系和过程。

根据上述定义，下列属于乡情治理的是：

- A. 顺德人都以顺德是“世界美食之都”而自豪
- B. 敢拼会赢的精神一直激励着闽南人勇闯南洋
- C. 海外华侨华人一直有着爱国爱乡的光荣传统
- D. 北岸乡贤成立妈祖慈善基金会服务当地桑梓

81. 薄膜干涉，指的是不同颜色的光波有不同的波长，当一束光波照射于薄膜，由于折射率不同，光波会被薄膜的上界面与下界面分别反射后再相遇，发生相互干涉而形成新的光波。对这一现象的研究可以用于计算薄膜的厚度、折射率等。

根据上述定义，下列不属于薄膜干涉的是：

- A. 一片普通薄玻璃镶嵌在窗框里，屋外灿烂的阳光穿透玻璃，照在屋内镜子上也能产生强烈反光
- B. 汽车玻璃上的贴膜会改变折射光线和反射光线的能量分配比例，增加对某一光波的反射光强度
- C. 汽车在有积水的柏油路上驶过时，积水水面会形成一层油膜，这层油膜在阳光下呈现出美丽的色彩

D. 自然环境中，两块干净平整的玻璃片紧紧压叠形成极薄空间，出现一些平行条纹，手指用力压紧玻璃时，条纹随之发生改变

82. 参照群体理论是关于人的社会心理态度和行为怎样受其从属的或追求的群体参照力所影响的社会心理学理论。参照群体是指个体从心理上把自己列入、与之对照，并在评价、态度、行为上和在规范与价值观形成上接受其影响的群体。

根据上述定义，下列选项不能用参照群体理论解释的是：

- A. 小王平时喜欢便装，但是参加面试时他决定穿着西装
- B. 夏秋之际，妈妈怕孩子受凉，很注意给孩子增减衣物
- C. 小刘看其他影迷都购买了偶像同款商品，自己也去买
- D. 小张父母都是医生，她比常人更在意身边的卫生状况

83. 替代性满足指当欲望能量在最初对象上遇到阻碍时，就会向其他对象转移；如果再次遇阻，就再次转移，直到寻找到一个替代对象以消除紧张、满足欲望为止。

根据上述定义，下列选项不属于替代性满足的是：

- A. 小李很喜欢旅游，因此经常利用自己的假期到全国各地旅游
- B. 小王将自己不愉快的生活经历倾注于笔下，完成了一些作品
- C. 小刘的小超市经营状况不佳，所以他一直有着天降横财的幻想
- D. 小林梦想成为一个叱咤风云的英雄，他特别喜欢上网打战争游戏

84. 最小干预原则是指在保证文物安全的基本前提下，通过最小程度的介入来最大限度地维系文物的原本面貌，保留文物的历史、文化价值，以实现延续现状、降低保护性破坏的目标。

根据上述定义，下列选项不属于最小干预原则的是：

- A. 某博物馆在修复古籍时不拆开原线绳，只修补蛀洞严重的书页，而不修补强度未受蛀洞影响的书页
- B. 某博物馆的一副雕塑作品中的人物手臂缺失，专家们查阅了原始资料，根据资料将其复原如初
- C. 某古城墙修缮时，保留其残损的现状，在靠近边墙的一侧恢复了很窄的台阶供游人安全通过
- D. 某古塔倾斜，专家们在研究后最终决定只纠偏一度，它看上去依旧是倾斜的状态

85. 过滤气泡是指以大数据与算法推荐为底层架构，根据用户的使用时间、地区以及浏览习惯生成用户画像，并通过算法技术为其呈现独一无二的界面体验。网络上这种针对个人化搜索而提供筛选后结果的推荐算法，被称为过滤气泡。

根据上述定义，下列不属于过滤气泡的是：

- A. 赵先生准备买车，上网看了很多汽车测评类的文章，买完车之后，浏览器上的内容几乎全是汽车类的资讯
- B. 李先生经常网购图书，平台特意为他推送购书清单，打造个性化书店，让他在第一时间能得到新书的信息
- C. 刘先生经常去某网络贴吧发帖，得到了很多人的关注，一些与他有相同爱好的人还建立了一个微信群进行交流
- D. 王先生和张先生分别在各自手机上搜索某公司，王先生的搜索结果多为该公司的招聘信息，张先生的却多为该公司的投资信息

86. 欺诈行为是指经营者采用虚构假象、隐瞒真相、心理引导等方式，使消费者对客观事实产生错误认识，并因此作出购买决定。评价行为则是一种主观的价值判断，会随着评价主体的不同而发生变化，这属于正常的商业宣传。

根据上述定义，下列属于欺诈行为的是：

- A. 李某卖的鲤鱼都是饲养的，却告诉张某说是野生的，张某并不在意鲤鱼是否野生，但念及李某谋生不易，心中不忍便买了一条
- B. 王某看到一幅字帖落款为“启功”，指着这两个字问“真迹否？”店家笑而不语，王某遂以为真，以低价买得，欢喜回家
- C. 服装店老板极尽推销之能事，说某件外套能够衬托赵某的身材气质，赵某购买后感觉并不好看，认为自己被骗了
- D. 店家拿出一瓶贴牌假酒当真酒卖，黄某认出这是假酒，但心想可以据此索赔，就买回去了

87. 考拉：树袋熊

- A. 墨鱼：乌贼
- B. 蜜蜂：黄蜂
- C. 蚱蜢：蝗虫
- D. 金龟子：天牛

88. 岳父：泰山

- B. 少女：娥眉
- B. 儿子：孙子
- C. 女婿：东床
- D. 兄弟：伯仲

89. 帛书：简牍

A. 日晷：秒表 B. 熊猫：银杏 C. 青铜：礼器 D. 牛车：轿子

90. 电脑：设备

A. 广播：传媒 B. 颜料：绘画 C. 文言：白话 D. 能源：煤炭

91. 马匹：船只：车辆

A. 银两：金钱：银币 B. 纸张：试卷：画册 C. 水杯：油瓶：饭碗 D. 官员：武将：首领

92. 针线：布料：服饰

A. 剪刀：彩纸：窗花 B. 刻刀：玺印：玉石 C. 玻璃：窗户：窗框 D. 鸡精：乌鸡：鸡汤

93. 电影院：影片：放映

A. 图书馆：资料：查阅 B. 下水道：地漏：排水 C. 传染病：疫苗：防疫 D. 朋友圈：微信：聊天

94. 肥：瘦：挑肥拣瘦

A. 上：下：欺上瞒下 B. 来：去：翻来覆去 C. 黑：白：黑白分明 D. 是：非：口是心非

95. 征稿：评选：颁奖

A. 运动：热身：放松 B. 节能：减排：环保 C. 设计：施工：监理 D. 麻醉：切开：缝合

96. 入木三分 对于 () 相当于 () 对于 音乐

A. 绘画；珠圆玉润 B. 雕刻；黄钟大吕 C. 建筑；高山流水 D. 书法；余音绕梁

97. 研究发现，对居住地附近有至少 30%的土地是公园和绿地的成年人而言，他们感到孤独的几率比居住地附近绿地面积不足 10%的成年人要低 26%。对于独居者而言，关联性甚至更大——在绿地面积达到或超过 30%的地区，他们感到孤独的可能性降低了一半。以下哪项如果为真，最能支持上述观点？

- A. 越来越多的证据表明，孤独感与罹患抑郁症的风险增加有关
- B. 城市重新造林可能有助于降低主观记忆减退甚至患阿尔茨海默症的风险
- C. 以前没有定期接触自然的人以安全、积极和可持续的方式定期与自然接触，就有希望缓解孤独感
- D. 绿地面积大小与社交互动频率正相关，经常与他在人在绿地环境中交流有助于改善情绪和消除孤独感

98. 有些人的心情比较容易受到外界影响，比如飞行员担心遇到雷暴，虽然没有什么奇招，但有些食物的确能让大脑更好地运作，可可就是其中之一。这是因为可可含有大量的茶碱和咖啡因，它们可以有效的减轻压力和缓解疼痛。以下哪项如果为真，最能支持上述观点？

- A. 虽然可可富含咖啡因，但咖啡因只有在特定条件下才能发挥其减压作用
- B. 据研究显示，可可中含有的茶碱和咖啡因可以刺激大脑分泌内啡肽，而内啡肽对减轻压力和缓解疼痛非常有效
- C. 每天摄入主要原料为可可的黑巧克力对情绪会有一定影响
- D. 每天至少 30 分钟的运动，有助于大脑产生缓解压力和焦虑所需的激素

99. 研究人员对人的“头骨突起”进行了一项研究。在这项研究中，调查对象包括 1200 名年龄在 18 岁至 86 岁的普通人群，研究发现，颅骨底部出现骨质突起的情况在年轻人中比在老年人中更为普遍，尤其是在 18 岁至 30 岁年龄组的男性当中，研究者认为，一些人颅骨底部出现的奇怪的“头骨突起”与他们长时间弯下脖子看智能手机时的奇怪角度有关。

以下各项如果为真，最能质疑上述结论的是：

- A. 网上销售的塑形枕头深受“头骨突起”的年轻消费者欢迎
- B. 该研究样本人群是随机抽取，它的结论适用于普通人群
- C. 研究人员对年轻人更容易出现头骨突起的分析过程存在瑕疵
- D. 研究者并未对调查对象每日弯下脖子看智能手机的时间进行记录

100. 近日，有科学家撰文指出，即使保持现有的城市和农田面积，地球上至少还有种植 1 万亿棵或 1.5 万亿棵树的空间，面积可达 900 万平方公里，大致相当于美国的国土面积。而这些新树未来几十年里可以从大气中吸收近 7500 亿吨导致温室效应的二氧化碳，这几乎等同于人类在过去 25 年排放的碳污染的总和。因此，该科学家认为，对抗全球变暖最根本的方法是，种植 1 万亿棵或 1.5 万亿棵树。

以下各项如果为真，最能质疑这位科学家观点的是：

- A. 还有其他可行方法可以应对气候变化，例如让人们从吃肉转向吃素
- B. 对燃烧石油、煤炭和天然气的依赖，才是导致全球变暖的根本原因

C. 随着全球变暖尤其是热带地区变干燥，当前树木植被已在大片消失

D. 只有年轻的树木才能从空气中清除更多碳污染，热带地区最具潜力

101. 有观点认为，体质的酸化是百病之源。无论是癌症，还是常见的高血压、糖尿病、痛风等，都是由于“酸性食物”吃多了导致体质酸化引起的。而鱼、肉、米饭、酒等人类的主副食品都是酸性的，尤其是我们的主食米饭，更被渲染成“酸性食物”的典型代表。

以下各项如果为真，最能反驳上述观点的是：

A. 人体的皮肤处于弱酸性状态时，比较不容易滋生细菌

B. 人体的酸碱度以 7.4 为佳，即身体偏碱性就是健康的

C. 人体有三个调节系统平衡酸碱，人的体质不会是酸性

D. 健康人的尿液是呈酸性的，人体本身就存在酸性物质

102. 传统理论认为恐龙的灭绝是小行星撞击地球导致的，科学家表示，恐龙的多样性是从 7600 万年前开始下降。研究人员研究了六大恐龙群体的进化趋势，发现在 6600 万年白垩纪末期物种大灭绝之前的大约 1000 万年里，食草恐龙和食肉恐龙都在衰落。

由此可以推出：

A. 在小行星撞击地球并最终使恐龙灭绝之前恐龙就已经处境不佳

B. 在恐龙时代的最后 1000 万年里，六大恐龙的新物种形成速度下降，灭绝速度急剧上升

C. 在恐龙时代最后 4000 万年中的不同时期，六大恐龙的多样性都出现了下降，尽管降幅不一

D. 恐龙在小行星撞地球之前就面临危机，由于它们的灭绝速度超过新物种的速度，因此“尤其容易灭绝”

103. 科学家在金星大气层中探测到了磷化氢的踪迹，浓度极高，是地球大气层中磷化氢浓度的 1000 倍至 100 万倍。在地球上，磷化氢仅见于工业生产领域或由厌氧微生物所产生。对于金星上磷化氢的来源，研究团队进行了大量分析，推断是否来自光照、闪电、火山或者从金星表面向上吹至大气层中的矿物质等，但根据已有知识的计算结果均不支持这些来源。研究人员因此表示有磷化氢意味着没有充足的氧气存在，但有可能证明是存在厌氧生物的，故而金星大气层中的磷化氢有可能是某种生物留下的印记。

以下哪项如果为真，最能削弱上述研究人员的观点？

A. 金星大气中含有大量二氧化碳以及浓硫酸云层，温室效应非常严重

B. 科学家们发现了“不需要呼吸”的动物，比较符合金星的大气条件

C. 金星上存在某些未知的光化学过程，这些光化学过程能够释放大量的磷化氢

D. 磷化氢需要很多能量来制作，且任何行星上都不太可能存在太多磷，因此一颗行星产生大量磷化氢的可能性很低

104. 要控制冰川的退缩，一劳永逸的方法只有节能减排、减少温室气体排放、遏制地球气温升高。只有这样，冰川的加速退缩才能从根本上得到控制。如果不减少温室气体的排放，欧洲阿尔卑斯山将有 94% 的冰川会在 100 年内消失掉，也许人们只能在冷库中看到一点剩余的冰川冰。

由此可以推出：

A. 如果节能减排、减少温室气体排放、遏制地球气温升高，就能够控制冰川的退缩

B. 如果欧洲阿尔卑斯山有 94% 的冰川在 100 年内消失掉，那就说明温室气体排放没有减少

C. 除非减少温室气体排放，否则欧洲阿尔卑斯山将有 94% 的冰川在 100 年内消失掉

D. 只要节能减排、减少温室气体排放、遏制地球气温升高，就能控制冰川退缩

105. 欧洲杯比赛期间，小赵、小钱、小孙、小李预测甲、乙两支队伍能否进入决赛。他们的对话如下：小赵：如果甲进入决赛，则乙也能进入决赛。

小钱：我看甲进入决赛没有问题。

小孙：在我看来，甲能够进入决赛，但乙进不了。

小李：我的看法是，如果甲不能进入决赛，则乙进决赛。

结果出来后，他们四人的预测有两个真、两个假，关于甲和乙是否进入决赛，以下推论正确的是：

A. 甲和乙都进入决赛

B. 甲和乙都没有进入决赛

C. 甲进入决赛，乙没有进入决赛

D. 甲没有进入决赛，乙进入决赛

五. 资料分析：所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

(一)

2020 年，由软件产品、信息技术服务、信息安全产品和服务、嵌入式系统软件四大业务形态构成的我国软件和信息技术服务业持续恢复，收入保持较快增长，信息技术服务加快云化发展，软件应用服务化、平台化趋势明显。

2020 年，软件产品实现收入 22758 亿元，同比增长 10.1%，占全行业比重为 27.9%。其中，工业软件产品实现收入 1974 亿元，增长 11.2%，为支撑工业领域的自主可控发展发挥重要作用。

2020 年，信息技术服务实现收入 49868 亿元，同比增长 15.2%，增速高出全行业平均水平 1.9 个百分点，占全行业收入比重为 61.1%。其中，电子商务平台技术服务收入 9095 亿元，同比增长 10.5%；云服务、大数据服务共实现收入 4116 亿元，同比增长 11.1%。

2020 年，信息安全产品和服务实现收入 1498 亿元，同比增长 10.0%，增速较上年回落 2.4 个百分点。

2020 年嵌入式系统软件实现收入 7492 亿元，同比增长 12.0%，增速较上年提高 4.2 个百分点，占全行业收入比重为 9.2%。嵌入式系统软件已成为产品和装备数字化改造、各领域智能化增值的关键性带动技术。

106. 2020 年电子商务平台技术服务收入占全行业收入的比重约为：

- A. 7.6% B. 11.1% C. 15.3% D. 18.2%

107. 2020 年四大业务形态收入同比增速高于全行业平均水平的有：

- A. 1 个 B. 2 个 C. 3 个 D. 4 个

108. 2019 年全行业实现收入约为：

- A. 7.2 万亿元 B. 7.4 万亿元 C. 8.2 万亿元 D. 8.4 万亿元

109. 与 2019 年相比，2020 年占全行业收入比重上升的是：

- A. 软件产品 B. 信息技术服务 C. 信息安全产品和服务 D. 嵌入式系统软件

110. 下列选项不能从上述资料推出的是：

- A. 9 年信息安全产品和服务实现收入约为 1361.8 亿元
B. 2019 年信息安全产品和服务占全行业收入比重最低
C. 2020 年信息安全产品和服务占全行业收入比重为 2.8%
D. 2019 年信息技术服务收入占全行业收入比重低于 61.1%

(二)

2020 年末，全国共有艺术表演团体 17581 个，从业人员 43.69 万人，其中各级文化和旅游部门所属艺术表演团体 2060 个，从业人员 10.75 万人。2020 年，全国文化和旅游部门所属艺术表演团体共组织政府采购公益演出 13.38 万场，比上年下降 14.9%；观众 0.86 亿人次，下降 27.9%。

2011~2020 年全国艺术表演团体基本情况

年份	团体数 (个)	从业人员 (万人)	演出场次 (万场)	国内演出 观众人次 (亿人次)	演出收入 (亿元)
2011	7055	22.66	154.72	7.46	52.67
2012	7321	24.20	135.02	8.28	64.15
2013	8180	26.09	165.11	9.01	82.07
2014	8769	26.29	173.91	9.10	75.70
2015	10787	30.18	210.78	9.58	93.93
2016	12301	33.29	230.60	11.81	120.86
2017	15742	40.30	293.57	12.47	147.68
2018	17123	41.64	312.46	11.76	152.27
2019	17795	41.25	296.80	12.30	126.78
2020	17581	43.69	225.61	8.93	86.63

111. 2011~2020 年中，全国艺术团体数同比增量超过 2000 个的年份有：

- A. 1 个 B. 2 个 C. 3 个 D. 4 个

112. 2020 年，在全国艺术表演团体中，各级文化和旅游部门所属艺术表演团体从业人员占比约为：

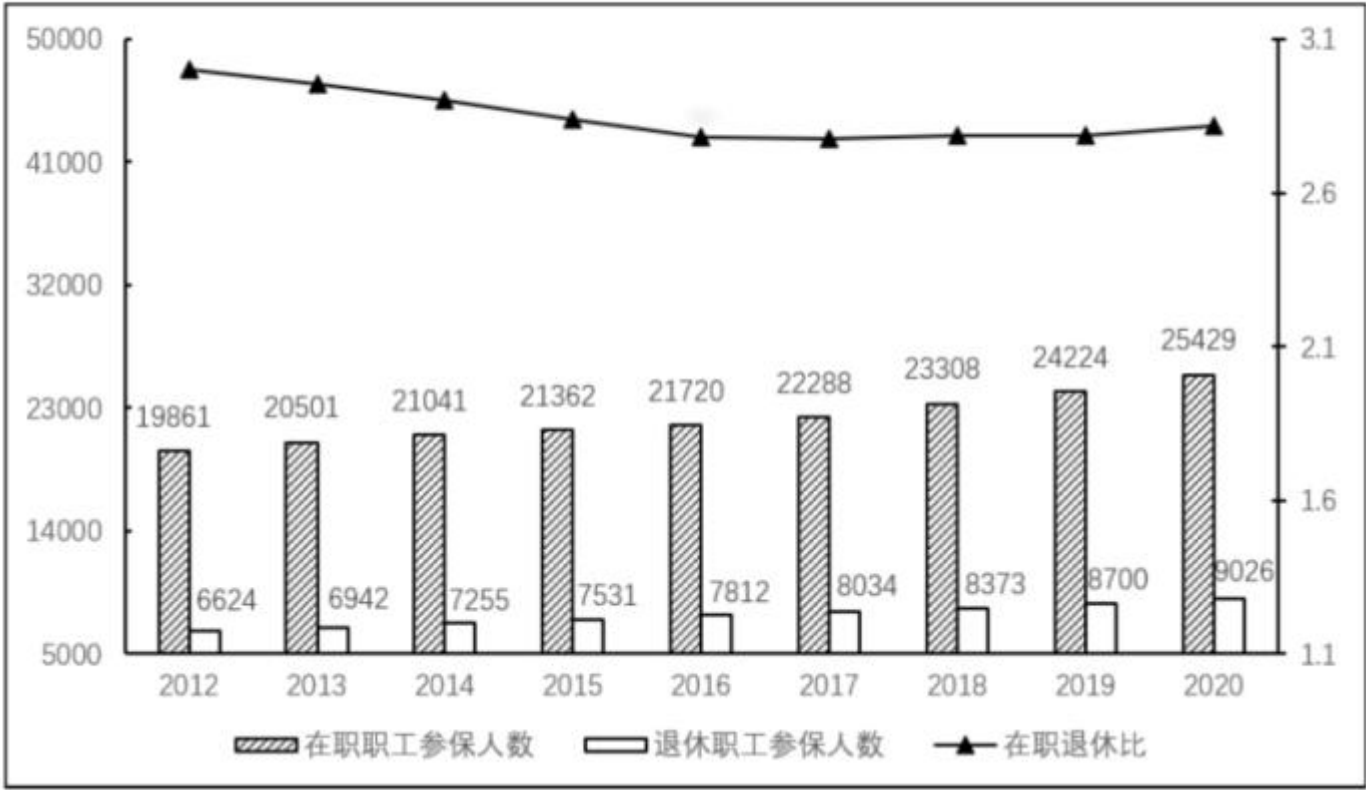
- A. 11.7% B. 24.6% C. 27.4% D. 31.7%

113. 2019 年全国艺术表演团体演出场次比 2012 年增长了：
A. 约 80% B. 约 100% C. 约 120% D. 约 140%
114. 以下折线图中，能准确反映 2011~2020 年国内演出观众人次变化的是：



115. 2011~2020 年期间，全国艺术表演团体演出收入的年平均值：
A. 大于 100 亿元 B. 等于 100 亿元 C. 小于 100 亿元 D. 无法算出
- (三)

2012-2020 年职工医保参保人员结构（单位：万人）



2012-2020 年居民医保基金收支情况（单位：亿元）

年份	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年
基金收入	877	1187	1649	2109	2811	5653	6971	(?)	9115
基金支出	675	971	1437	1781	2480	4955	6277	8191	8165
结余率	23.0%	18.2%	12.9%	15.6%	11.8%	12.4%	10.0%	4.5%	10.4%

116. 假设 2021 年居民医保基金收入同比增速与 2020 年相同，那么，2021 年居民医保基金收入约为： A. 9598 亿元 B. 9689 亿元 C. 9727 亿元 D. 9873 亿元
117. 2019 年，职工医保参保人数共：
A. 30322 万人 B. 31681 万人 C. 32924 万人 D. 34455 万人
118. 下列年份中，在职职工参保人数同比增速大小排序错误的是：

A. 2017 年>2016 年 B. 2018 年>2017 年 C. 2019 年>2018 年 D. 2020 年>2019 年

119. 表中（？）处应填入的数字是：

A. 7822 B. 8559 C. 8577 D. 8898

120. 能够从上述资料中推出的有：

- ①2017 年职工医保在职退休比高于 2016 年
- ②2020 年居民医保参保人数比上年略有增加
- ③2012—2020 年间，职工医保参保人数持续增加
- ④2012—2020 年间，居民医保基金支出增长金额最快的是 2017 年

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4